INDEX OF CLAIMS 10/7

10/772932	
10/1/2/50	

•												
:	Cla	lm				C	ate					
	Finel	Odginel	:	·			•	·	•			
		1	2		•						-	
		2.3									_	į
		4	-	<u>`</u>					-			
	$\overline{\cdot}$	5				7.7						
		6										
		7										
		8					<u>·</u>				_	
	$\vdash$	9	-							$\vdash$		
		11										
1		Ta	2							· .	-	
		.13		· · ·								١.
		<b>1</b>			-						H	
'n		5	-		<u> </u>					-	_	
		17			<u>:</u>				· .			
		8	_	<u> </u>				•	_			ŀ
	_	19	-	-	_					-	<u>-</u>	١
•	<del> </del>	20 21	-	-			-			<del> </del>	-	ŀ
	-	55	<u> </u>				i				<u> </u>	ĺ
		25	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	•	<u> </u>	ļ	!	-	_	
		20	1	-	1	i	· · · · ·		<u>.</u>   • •-,	-	i	1
	├	25 ·	1-	-	1		i ·				•	]
		27				1.		,		_		
	_	28,	7		_				_	_	_	
	<del> </del>	30	$\vdash$		H	╁─	<u> </u>	-	<del></del>	<del> </del>	i-	l
	一	31	1	-	1	$\vdash$	1					1
		32							_	1_	Ŀ	1
•	Ļ	33	<u> </u>		<u> </u>	Ë	<del> </del>	-		-	-	}
	-	34 35	-	├		┼╌	-	-		-	-	
		36	1									1
		37								<u> </u>	_	١.
	_	38	ļ		┞	-				<del> </del>	-	١.
	-	39 40	╂	<del> </del>	-	1-			-	$\vdash$	┢	
•	<u> </u>	41	1	-	╁	1	$\vdash$	-	-	1		1
		42										
		43				1	1_	1_	_	<u> </u> _	$\vdash$	1
	-	44	<del> </del> _	1-	}_	-	<del> </del>	-	-	-	-	1
<del>.</del>	-	45	<del> </del>	-	-	12			-	=	=	1
_	-	47	1	T					Ė			1
		48							Ē			1
		49		_	<u> </u>	<u> -</u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1
	Ŀ	50		1	_	1	<u></u>	<u></u>		_		J

			7										
٠.		• • • •							<u> </u>				
1	Cla	ılm	١.	. •	•	(	)ale	•	::	. :	•		
1			•				1		سبندا			٠	
٠	=	Odginal								1	1	İ	
1	Finsi	Ē	١.										_
1	_	ŏ					. :		l	1	۱. ا		
	_		_			_			<u></u>	-	_		
1		51							1	1			
ı		52											
ł		53		_						1	-		
-				L					١	-			
1		54			-			-	1			<u> </u>	•
1		55			•			_	· ·				
1	_	56		_					<del>-</del>	-	_		
ı								<u> </u>					
1	1	57	Li				ŀ		.				
1		58					•		-			ŀ	
ł		59				-	H		-	-			
Į													
ı		60 ·	L1							: 1			
ſ		61					•						•
ł		62	H	_	-			$\vdash$	-				:
١	_												
1		63			<u>'</u>			- 1	_		٠	İ	
1		64							·				
Ì	$\neg$	65		<u> </u>		<u>:</u> -	-			$\vdash$	-		
ŀ							_						
ı		66										•	•
١		67		1		- 1						i	
١		68				,	_			$\overline{}$		i	
1		_				ļ		-	<del> </del>		_		
1		69											
		70			1						l - '		
	i	7,1											•
-		72			_		-		-	-	-	ĺ	
								إـــــا	لسما	اـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
-		73										ĺ	
j		74	ļ				li			1			
1	•	75.					. :					- : :	:.
ł		76				-				-			
ł								$\vdash$	-	-			
ı		77										i	•
1		78		1									
I		79					•		,				
1		80					-	<del></del>					
1		_	_		-						-:		
(		81									<u>ن ا</u>		
ı		82				.				-	=	:	
١		83								:	•:		
1	-	84			• •				<del>                                     </del>		-	ĺ	
1			إنـــا	ļ					-	╟╢		<b>.</b>	
1		85				<u> </u>	تـــا		انا	.::	$\vdash$	l	
-		86			'	]	]		٠.			ŀ	
1		87										l	
١	-				<del>                                     </del>	$\vdash$		Ι				ζ.	-
Į		88.	<u> </u>		لسا	<u> </u>		<u> </u>		-	-	ŀ	
Į		89∙				7"			٠٠ ا			<i>'</i> -	
-		90				l					1		
ı		91		-	<u> </u>	<del> </del>			1		T		•
1			<u> </u>	<b> </b>	ļ		<u> </u>		-	-	1-	l	
ŀ		92		·		L					<b>!</b> —	ł	
1		93	1	_			l					1	
1		94					1	T				}	
				<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>		-	-	-	1	
		95	ļ		<u> </u>		!	<b> </b>	<b> </b>	-	}	1:	
-		96	1 47			-		::		$\equiv$	E	=	
ļ	$\overline{}$	97		-			1				۱.	ľ	
			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	}—	<del> </del>		-		$\overline{}$	1	
1	_	98	<u> </u>	<b> </b>	L_	<b> </b>	<u> </u>		-	-	-	1	
		99	l	1	ł		l		L	Ŀ	<b>!</b>	1	
ı		100	1	1	I	·	I	I		1	1	Í	
Į				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ								-	